Аннотация по дисциплине «Офтальмология»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	48,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	44,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	144,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель: - приобретение студентами необходимого объема знаний по офтальмологии, умения оказать неотложную врачебную помощь при заболеваниях органа зрения, умения выявить больных, нуждающихся в консультации и лечении у врача — офтальмолога и всем этим предупредить развитие тяжелых формы инвалидности — слепоты. - должны быть сформированы врачебное поведение и клиническое мышление, а также умение обеспечивающее решение профессиональных задач и применение ими алгоритма во врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. - должно быть сформировано врачебное профессиональное поведение основанное на деонтологических принципах и нормах. - должны быть сформированы умственные, сенсорные и моторные навыки, необходимые врачу любого профиля для выполнения своих профессиональных обязанностей. - приобретение высокой общей и политической культуры гражданина демократического государства.

Задачи

1 Задачи: Студент должен уметь выполнять совокупность следующих видов деятельности через решение соответствующих им профессиональных задач: 1. Организация управления и система органов и учреждений лечебно-профилактической помощи населению и санитарно-эпидемиологической службы. 2. Сбор и анализ информации о состоянии здоровья пациента (здорового и больного). 3. Владение алгоритмом постановки клинического и эпидемиологического диагноза, назначение лечения и профилактических мероприятий, диспансерного наблюдения: острый конъюнктивит, ячмень, изменение органа зрения при сахарном диабете, глаукоме и близорукости. 4. Диагностика, оказание экстренной врачебной помощи детям и взрослым на догоспитальном и госпитальном этапах, определение тактики оказания дальнейшей медицинской помощи при неотложных состояниях: ранение глазного яблока, его защитного аппарата; инородные тела конъюнктивы и роговицы, контузия глаза, поражение глаза УФЛ; острый приступ глаукомы; химические и термические ожоги глаза; острые нарушения кровообращения в сосудах сетчатки. 5. Сбор и анализ информации о состоянии здоровья населения, обоснование профилактики заболеваний и оздоровительных мероприятий.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

N_{Ω}	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
68	ОПК-9	способностью к оценке	Базовый	Знать	Основные морфофункциональные	устный опрос
		морфофункциональных,			состояния и патологические процессы	
		физиологических состояний и			зрительного анализатора человека.	
		патологических процессов в организме		Владеть	Способами и методами исследования	проверка практических навыков
		человека для решения			зрительного анализатора человека.	
81	ПК-11	профессиональных задач готовностью к участию в оказании	Базовый	Знать	Алгоритм оказания скорой	устный опрос
01		скорой медицинской помощи при	Бизовын	Shuib	медицинской помощи при	· ·
					•	
		состояниях, требующих срочного		Уметь	офтальмологических состояниях. Участвовать в оказании скорой	проверка историй болезци
		медицинского вмешательства		J MC1B	медицинской помощи при	1 1 1
					•	
					офтальмологических состояниях,	
					требующих срочного медицинского	
					вмешательства.	
				Владеть	Навыками оказания скорой	
					медицинской помощи при	
					офтальмологических состояниях,	
					требующих срочного медицинского	
					вмешательства.	
76	ПК-6	способностью к определению у	Базовый	Знать	Международную классификацию	письменный опрос;
		пациента основных патологических			болезней Х пересмотра.	тестирование;
		состояний, симптомов, синдромов				устный опрос
		заболеваний, нозологических форм в		Уметь	Находить у пациентов патологические	проверка историй болезни;
		соответствии с Международной			состояния, синдромы заболевания в	устный опрос
		статистической классификацией			соответствии с Международной	
		_			классификацией болезней.	
		болезней и проблем, связанных со	Владеть		решение проблемно-ситуационных	
		здоровьем, Х пересмотра			диагностических принципов по	задач
					выявлению патологических состояний,	
					симптомов, синдромов заболеваний.	
79	ПК-9	готовностью к ведению и лечению	Базовый	Знать	Особенности ведения и лечения	собеседование
		пациентов с различными			пациентов с различными	
		нозологическими формами в			нозологическими формами в	
		форман в		2 5	теритин формант	

амбулаторных условиях и условиях		амбулаторных условиях и условиях
дневного стационара		дневного стационара.
	Уметь	Определить показания и решение проблемно-ситуационных
		противопоказания к лечению задач;
		пациентов с различными устный опрос
		нозологическими формами в
		амбулаторных условиях и условиях
		дневного стационара.
	Владеть	Алгоритмом ведения и лечения проверка практических навыков
		пациентов с различными
		нозологическими формами в
		амбулаторных условиях и условиях
		дневного стационара.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Наименование модуля дисциплины Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		3.e.	часы	
1	Анатомия, физиология, физиологическая оптика, клиническая рефракция и	1,58	57,00	1 Анатомия и физиология органа зрения. Клинические параметры размеров
	методы исследования глазного яблока. Патология оптических сред. Курация			глазного яблока, его оболочек. Зрительный нерв и зрительные пути.
	больных.			Вспомогательный аппарат глаза (глазница, мышцы, веки, слезные органы,
				конъюнктива). Центральное зрение. Физиологическая и патологические
			_	скотомы. Цветовое зрение. Бинокулярное зрение.
				2 Физиологическая оптика, клиническая рефракция. Клиническая
				характеристика эмметропии, миопии, гиперметропии, астигматизма.
			_	Механизм аккомодации. Принципы коррекции пресбиопии.
				3 Методы исследования глазного яблока. Электрофизиологические методы
				исследования. Тонометрия инструментальная. Офтальмометрия.
			_	Рефрактометрия. Эхобиометрия. Методы исследования остроты зрения.
				4 Общая симптоматология заболеваний роговой оболочки. Общая диагностика
				и принципы лечения кератитов. Исходы заболеваний. Хирургическое лечени
				патологии роговицы.
				5 Этиологические факторы патологии хрусталика. Диагностика катаракт.
				Диагностика и виды коррекции афакии. Диагностика и лечение
				последовательных и вторичных катаракт. Диагностика и лечение
				врожденных и возрастных (старческих) катаракт. Показания к

		хирургическому лечению катаракт у детей и взрослых. Принципы
		хирургического лечения катаракт у детей. Ведение больных до и после
		операции по поводу катаракты. 6 Курация больных с заболеваниями глазного яблока. Написание учебной
		истории болезни.
2 Заболевания глаза. Неотложные состояния в офтальмологии	1,42	истории оолезни. 51,00 1 Этиология и патогенез болезней сосудистой оболочки глаза. Общая
2 Заоблевания глаза. Пеотложные состояния в офтальмологии	1,42	семиотика иридоциклитов. Диагностика и лечение иридоциклитов и их
		осложнений. Диагностика и лечение задних увеитов и их осложнений. 2 Этиология и патогенез врожденной глаукомы. Диагностика, клиника,
		классификация и принципы лечения врожденной глаукомы. Этиология и
		патогенез первичной глаукомы. Классификация первичной глаукомы.
		Диагностика и клиника первичной глаукомы. Консервативное лечение
		первичной глаукомы. Хирургическое лечение первичной глаукомы.
		Диагностика и лечение острого приступа глаукомы. Гипертензия глаза.
		Глаукома вторичная. Гипотония глаза.
		3 Патология придаточного аппарата глаза. Этиология и патогенез заболеваний
		век. Абсцесс, реактивный отек, заболевания кожи век. Основы диагностики.
		Диагностика и лечение хронических конъюнктивитов. Диагностика, лечение
		осложнения трахомы. Дистрофические изменения. Механизм слезоотведени:
		Этиология и патогенез заболеваний слезных органов. Этиология и патогенез
		заболеваний глазницы.
		4 Патология глазного дна. Диагностика поражений глаз при инфекционных.
		Диагностика поражений глаз при гипертонической болезни, атеросклерозе,
		поражениях почек. Диагностика поражений глаз при заболеваниях крови.
		Диагностика поражений глаз при заболеваниях ЦНС. Диагностика
		поражений глаз при сахарном диабете и других эндокринных заболеваниях.
		Патология сетчатки и зрительного нерва. Общая семиотика заболеваний.
		Диагностика и лечение непроходимости сосудов сетчатки. Диагностика
		отслойки сетчатки. Этиология патологии зрительного нерва. Диагностика и
		лечение неврита зрительного нерва.
		5 Повреждения органа зрения. Лечение повреждений глазницы. Лечение
		повреждений придатков глаза. Клиника, классификация, лечение тупых
		травм (контузий) глазного яблока. Клиника, диагностика проникающего
		ранения глазного яблока, неотложная помощь. Симпатическое воспаление.
		Инфекционные осложнения: гнойный иридоциклит, эндофтальмит,
		панофтальмит. Ожоги глаз, диагностика, классификация, первая врачебная
		помощь. Лечение ожогов глаз. Диагностика, удаление внутриглазных
		помощь. лечение ожогов глаз. диагностика, удаление внутриглазных

	инородных тел. Профилактика глазного травматизма. Диспансеризация.
	6 Повреждения органа зрения. Лечение повреждений глазницы. Лечение
	повреждений придатков глаза. Клиника, классификация, лечение тупых
	травм (контузий) глазного яблока. Клиника, диагностика проникающего
	ранения глазного яблока, неотложная помощь. Симпатическое воспаление.
	Инфекционные осложнения: гнойный иридоциклит, эндофтальмит,
	панофтальмит. Ожоги глаз, диагностика, классификация, первая врачебная
	помощь. Лечение ожогов глаз. Диагностика, удаление внутриглазных
	инородных тел. Профилактика глазного травматизма. Итоговое занятие по
	неотложным состояниям в офтальмологии.